PUB-NO:

EP000111254A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 111254 A1

TITLE:

Device for injecting plant treatment substances into

trees.

PUBN-DATE:

June 20, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SALLACH, WERNER

N/A

JOHN, PETER

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HOECHST AG

DE

APPL-NO:

EP83112041

APPL-DATE:

December 1, 1983

PRIORITY-DATA: DE08234409U (December 8, 1982)

INT-CL (IPC): A01G007/06

EUR-CL (EPC): A01G007/06

US-CL-CURRENT: 47/57.5

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> The device substantially comprises a wood screw

(1) with an axial bore (2). The axial bore (2) terminates in a radial bore (3) which is situated at a distance of 3 - 15 mm from the screw tip (4). The end of the wood screw opposite the screw tip is provided with means (12, 13) for tightening the latter and with means for receiving a storage vessel (6) for plant treatment substances. <IMAGE>

11 Veröffentlichungsnummer:

0 111 254

A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83112041.5

(51) Int. Cl.3: A 01 G 7/06

(22) Anmeldetag: 01.12.83

30 Priorität: 08.12.82 DE 8234409 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 20.06.84 Patentblatt 84/25

84) Benannte Vertragsstaaten:
- AT CH DE FR GB IT LI

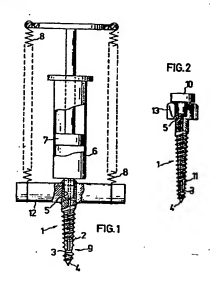
(7) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT Postfach 80 03 20 D-6230 Frankfurt am Main 80(DE)

Erfinder: Sallach, Werner Engelsbyerstrasse 118 D-2390 Flensburg(DE)

(72) Erfinder: John, Peter Sachsenring 6 D-6238 Hofheim am Taunus(DE)

(54) Vorrichtung zum Injizieren von Pflanzenbehandlungsmitteln in Bäume.

(5) Die Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einer Holzschraube (1) mit axialer Bohrung (2). Die axiale Bohrung (2) mündet in eine radiale Bohrung (3) ein, die sich 3 - 15 mm von der Schraubenspitze (4) entfernt befindet. Das der Schraubenspitze gegenüberliegende Ende der Holzschraube ist mit Mitteln (12, 13) zum Eindrehen derselben und mit Mitteln zur Aufnahme eines Vorratsbehälters (6) für Pflanzenbehandlungsmittel versehen.



BEST AVAILABLE COPY

DPh. HS/cr

Vorrichtung zum Injizieren von Pflanzenbehandlungsmitteln in Bäume

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung, mit der Pflanzenbehandlungsmittel in die Kambiumschicht der Bäume geleitet werden kann.

- Es ist bekannt, Pflanzenbehandlungsmittel mittels 5 Injektionshohlnadeln in den Stamm einer Pflanze eindringen zu lassen. Zu diesem Zweck wird die Hohlnadel in den Stamm der Pflanze eingestoßen, und auf das aus dem Stamm herausstehende Ende ein Behälter mit Pflanzenbehandlungsmittel aufgesetzt. Nachteilig bei dieser Vor-10 richtung ist, daß Hilfsmittel benötigt werden, um die Hohlnadel unbeschädigt in den Stamm zu treiben und daß es schwierig ist, die den Pflanzensaft führende Kambiumschicht zu treffen, damit das Pflanzenbehandlungsmittel von diesem mitgenommen werden kann. Nachteilig ist 15 ferner, daß durch das Einschlagen der Hohlnadel der Stamm der Pflanze reißt, insbesondere wenn er dünn ist, wodurch Schädlinge eindringen können.
- Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Es ist demnach die Aufgabe zu lösen, eine Vorrichtung zum Injizieren von Pflanzenbehandlungsmitteln in Bäume zu schaffen, die einfach und sicher in die Kambiumschicht der Bäume eingebracht werden kann.

25

Die Aufgabe wird durch eine Vorrichtung gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß die Vorrichtung im wesentlichen aus einer Holzschraube besteht, die eine axiale Bohrung aufweist, die in eine radiale Bohrung einmündet, deren Abstand von der Schraubenspitze 3 bis 15 mm beträgt, und daß das der Schraubenspitze gegenüberliegende Ende der Schraube mit Mitteln zum Eindrehen der Schraube versehen ist.

Die axiale Bohrung kann mit Mitteln, z.B. einem
Adapter zur Aufnahme eines Vorratsbehälters für Pflanzenbehandlungsmittel versehen sein. Es kann zur Vermeidung
von Verstopfungen zweckmäßig sein, die Holzschraube

im Bereich der radialen Bohrung mit einer Taille zu versehen und/oder die axiale Bohrung mit einem Reinigungsstift mit Verschlußkappe. Der Vorratsbehälter kann als
Kolbenpumpe, z.B. als eine Injektionsspritze ausgebildet
sein. Als Mittel zum Eindrehen der Schraube in den Baum
eignen sich Angriffsflächen außen (Sechskant, Vierkant,
Zweikant) oder innen (Schlitz, Kreuzschlitz, Innensechskant usw.) oder Knebel.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im

wesentlichen darin zu sehen, daß mit ihrer Hilfe Pflanzenbehandlungsmittel wie Fungizide, Insektizide, Akarizide
und Nährlösungen sicher und sparsam in den Saftstrom des
Baumes eingeleitet werden können, ohne daß die Atmosphäre
der Boden- oder Anrainer durch Abtriften oder Abtropfen

belastet werden, wie es beim Spritzen der Behandlungsmittel
geschieht.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Figuren, die lediglich einen Ausführungsweg darstellen, näher erläutert.

25

Figur 1 zeigt die Vorrichtung teilweise geschnitten mit aufgesetztem Vorratsbehälter.

30 Figur 2 zeigt die Vorrichtung teilweise geschnitten mit Reinigungsstift mit Verschlußkappe.

Die Erfindung besteht im wesentlichen aus einer Holzschraube, Blechtreibschraube oder dergleichen -(1),

35 die mit einer axialen Bohrung (2) versehen ist . Die axiale Bohrung (2) mündet in eine radiale Bohrung (3)

ein, deren Abstand von der Spitze (4) der Schraube (1) bis 15 mm beträgt. Die axiale Bohrung (2) ist mit Mitteln (5) zur Aufnahme eines Vorratsgefäßes (6) versehen. Das Vorratsgefäß (6) kann ein einfacher Behälter oder eine Injektionsspritze oder dergleichen sein. Die Verbindung zwischen Vorratsgefäß und axialer Bohrung kann über ein Gewinde kraftschlüssig oder über eine Art Muffenverbindung erfolgen. Der Kolben (7) kann mittels geeigneter Einrichtungen wie Federn (8) oder dergleichen belastet werden. Die Holzschraube (1) kann im Bereich 10 der radialen Bohrung (3) eine Taille (9) aufweisen. Zum Verschließen der axialen Bohrung (2) eignet sich eine Verschlußkappe (10), die mit einem Reinigungsstift (11) für die Bohrung (2) versehen ist. Die Länge und Stärke der Schraube richtet sich nach der Dicke der Rinde des 15 Baumes. Stärken zwischen 3 und 10 mm Durchmesser und Längen zwischen 30 und 100 mm dürften ausreichend sein. Zum Eindrehen der Schrauben eignen sich alle gängigen Hilfsmittel.Gemäß Figur 1 ist die Schraube mit einem 20 Knebel (12) versehen, gemäß Figur 2 mit einer sechskantigen Außenangriffsfläche (13).

1. Vorrichtung zum Injizieren von Pflanzenbehandlungsmitteln in Bäume, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung im wesentlichen aus einer Holzschraube (1) besteht, die eine axiale Bohrung (2) aufweist, die in eine radiale Bohrung (3) einmündet, deren Abstand von der Schraubenspitze (4). 3-15 mm beträgt und daß das der Spitze gegenüberliegende Ende der Schraube mit Mitteln 12,13 zum Eindrehen der Schraube versehen ist.

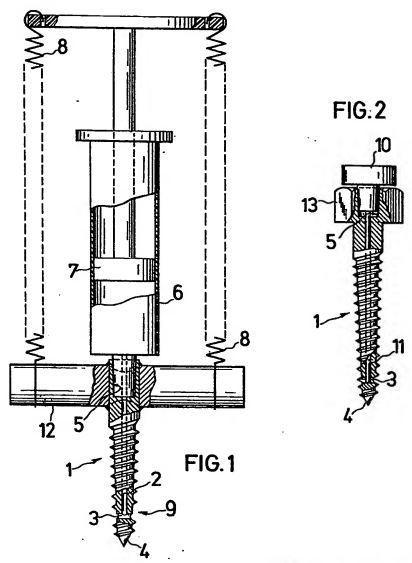
10

5

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die axiale Bohrung (3) mit Mitteln (5) zur Aufnahme eines Vorratsbehälters (6) für Pflanzenbehandlungsmittel versehen ist.

15

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Holzschraube (1) im Bereich der radialen Bohrung (3) eine Taille (9) aufweist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die axiale Bohrung (2) mit einem Reinigungsstift (11) mit Verschlußkappe (10) versehen ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,25 daß der Vorratsbehälter (6) als Kolbenpumpe ausgebildet ist.



BEST AVAILABLE COPY



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 83 11 2041

		GIGE DOKUMENTE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokume der maß	nts mit Angabe, soweit erfordertic geblichen Teile	h,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI. 3)
х	FR-A-2 367 424 * Seite 2, Ze Zeile 31; Figure	eile 22 - Seite	3,	1,2	A 01 G 7/06
х	US-A-3 968 594 * Spalte 3, Zei Zeile 60; Figure	le 43 - Spalte	4,	1,3	
A	US-A-4 164 093 * Spalte 2, Zei Zeile 5; Figurer	le 61 - Spalte	3,	2,5	
A .	FR-A-2 149 650 * Seite 2, Ze Zeile 7; Figurer	ile 1 - Seita	3,	4	·
A	US-A-2 580 385 * Spalte 2, Zei Zeile 26; Figur	le 20 - Spalte	3,	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Ci. 3) A 01 G B 05 B A 61 M
	•		8	EST /	AVAILABLE CO
De	r vorliegende Recherchenbencht wur	de für alle Patentansprüche erstel	lt.		
-	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Reche 16-03-1984		HERYG	Prüfer ERS J.J.
X: vo Y: vo an A: ted O: nid P: Zv	ATEGORIE DER GENANNTEN DO in besonderer Bedeutung allein b in besonderer Bedeutung in Verb ideren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chrischriftliche Offenberung vischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet Indung mit einer D: In Kategorie L:	in der An aus ande 	meldung an m Gründen 	ent, das jedoch erst am oder atum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument